

PRODUCTO Nº .: 1442  
1444  
1446

## FONDO DE JUNTAS SOPORTE PARA SELLADO DE JUNTAS

### DESCRIPCION:

Cordón de sección circular, de polipropileno de células cerradas, imputrescible, de sección variable. Estanco al agua y al aire, ideal como fondo de juntas para sellar posteriormente con **SATECMA® ELASTIC PM 33** o **P-400** u otras masillas.

### PREPARACION SUPERFICIAL:

El espacio donde se aloje la junta estará limpio y seco, con una sección uniforme al objeto de poder designar el cordón más adecuado.

### MODO DE EMPLEO

El **FONDO DE JUNTAS** será ligeramente más ancho que la junta, para permitir que este se sujete contra los bordes de la junta. Irá rehundido con relación al borde superior de la junta a una profundidad tal, que permita colocar el espesor adecuado del cordón de sellado, Indicando como espesor mínimo 1 cm. (orientativo) si se presiona hacia el fondo no utilizar herramientas cortantes.

### CARACTERISTICAS TECNICAS:

Densidad	:	3,5 kg./m <sup>3</sup> .
Estructura celular cerrada		
Imputrescible, física y químicamente neutra		
Conductividad térmica a 0° C	:	0,035/Kcal/mh °C
Resistencia a la temperatura en régimen continuo	:	-70° a 90° C
Resistencia al envejecimiento ciclos (-70° C y + 85° C)	:	(10 ciclos) no hay deficiencias.
Resistencia al ozono	:	Buena
Absorción de agua en peso después de 24 horas	:	1%

### PRESENTACION:

- Secciones disponibles 10, 20 y 50 mm. de diámetro.

ED.1995/2